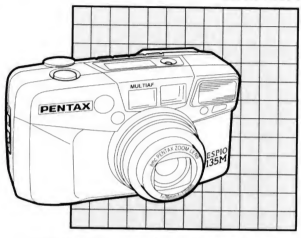
# PENTAX ESPIO135M

# 使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

このたびは、ペンタックス ESPIO135M (エスピオ135M) デートをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。「エスピオ135M」は、38ミリ広角から135ミリ望遠までのズームを備え、フィルム途中でのパノラマ/標準撮影の切り替え、離れたところから撮影できるリモコンなど、いろいろな機能を搭載したズームコンパクトカメラです。

- ・説明文中の[\_\_\_\_]内の注意事項には、特に気を付けてお読みください。
- ・本文中の写真・イラストは、実際の製品と異なる場合があります。
- ・67、68ページに切り取って使える「クイックガイド」がありますので、ご利用ください。

#### 「林檎の秘密」 すぐに役立つ写真の基礎知識



露出の仕組みや光の測り方。 ピントの合わせ方など写真の 思堤を豊富なイラストといま でわかりやすく解説していま す。お買い求めは、ペンタッ クスサービス等ローペンタックスファミリーまたは 最寄 りのカメラ店で

### 記号について

にろについて	
操作の方向	-
自動的に動きます	<b>4</b>
注目してください	()
点灯します	米
点滅します	
正しい	0
間違い	×

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、2ページにある下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。

# ⚠ 警告

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。

# △ 注意

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が軽傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の可能性があることを示すマークです。

- は、禁止事項を表わすマークです。
- △は、注意を促すためのマークです。

2

### △ 警告

- カメラを分解しないでください。カメラ 内部には高電圧部があり、感電の危険が あります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出した ときは、絶対に露出部分に手をふれない でください。感電の危険があります。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。 小さなお子様がストラップを首に掛けな いようにご注意ください。

### △ 注意

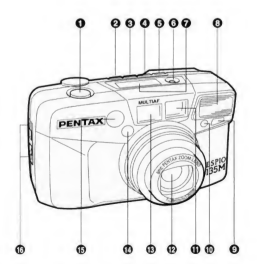
- 電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解や充電をしないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ▲ 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こしたときは、速やかに電池を取り出してください。この場合、やけどに十分ご注意ください。

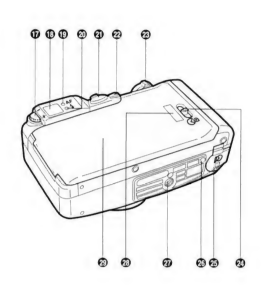
- ・高温多湿の所は避けてください。特に車の 中は高温になりますのでご注意ください。
- ・防虫剤や薬品を扱う所は避けてください。 また、カビ防止のためケースから出して、 風通しの良い所に保管してください。
- このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる所では使用できません。
- ・強い震動・ショック・圧力などを加えない でください。オートバイ・車・船などの震 動は、クッションなどを入れて保護してく ださい。

- ・レンズ、ファインダー窓のホコリはプロワーで吹き飛ばし、きれいなレンズブラシで取り去ってください。
- ・業務用または過酷な条件での使用には、お 動めできません。
- ・高性能を保つため、1~2年毎に定期点検をしてください。長期間使用しなかったときや、大切な撮影の前には点検や試し撮りをしてください。
- カメラの使用温度範囲は-10℃~50℃です。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に水滴が生じます。カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。
- ・ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩 分などがカメラの中に入らないようにご注 意ください。故障の原因になります。雨や 水滴などが付いたときは、良く拭いて乾か してください。

# 各部の名称

- ●シャッターボタン [13ページ]
- ②AF 遠景ポタン [33ヘージ]
- 3セルフ リモコンボタン [33ヘージ]
- ◆赤目軽減ボタン [32ヘージ]
- ⑤ストロボ バルブボタン [32ページ]
- 6デートボタン [51ページ]
- ●表示パネル [60ページ]
- ❸ストロボ発光部
- 9リモコン受光窓 [42ヘージ]
- ●セルフタイマーランフ [40ページ]
- ●ファインダー窓
- **ゆ**レンズ
- B測距窓
- ●補助光発光部 [25ヘージ]
- **D**受光窓
- ●ストラップ通し [11ページ]





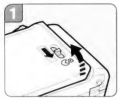
- ●視度調整ダイヤル [21ヘージ]
- ■ファインダー接眼窓
- №緑ランフ [24ヘージ]
- ◎赤ランフ [24ヘージ]
- **4**パノラマ切り替えレバー 「48ヘージ」
- ❷電源スイッチ [12ヘージ]
- ❷ズームレバー [14ヘージ]
- ❷裏ぶた開放レバー [16ヘージ]
- ☎池ぶた [55ヘージ]
- ☎途中巻き戻しボタン [31ページ]
- ②三脚ネジ穴
- 28フィルム情報窓
- ❷裏ぶた [16ページ]

# 目 次

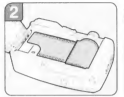
カメラを安全にお使いいただくために
取り扱い上の注意3
使い方は簡単です7
こんな写真を撮るには?8
撮影前の準備をしましょう
1.ソフトケース・・・・・・・・10
2.ストラップ11
3.電源を入れてみましょう12
4.カメラの構え方13
5. ズーミングをしてみましょう14
フィルムを入れて撮影しましょう
1.フィルムを入れましょう16
<ul><li>フィルム感度について20</li></ul>
2.視度調整21
3.ファインダー内表示22
4.ランプ表示24
5.撮影しましょう25
・ストロボ自動発光27
・ピント合わせの苦手な物28
6.フィルムを取り出しましょう29
・フィルムの途中巻き戻し31

いろいろな撮影をしましょう
いろいろな機能の選び方 赤目軽減機能32
日中シンクロ撮影34
低速シャッター撮影35
低速シンクロ撮影36
パルプ撮影37
パルプシンクロ撮影38
セルフタイマー撮影39
リチコン撮影41
遠景撮影44
遠景撮影····································
フォーカスロック撮影46
パノラマ撮影48
写真に日付や時刻を写し込みます51
<ul><li>日付や時刻の修正52</li></ul>
雷池の消耗警告54
電池の交換55
ストロポ撮影可能距離と赤目現象56
こんなときは?58
表示パネル60
主な仕様62
さくいん64
クイックガイド67

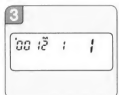
アフターサービスについて………69



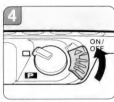
裏ふたを開けます。 [16ヘージ]



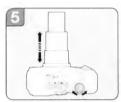
フィルムを入れ、裏ぶ 自動的に1コマ目まで巻 電源を入れます。 たを閉じます。



き上がります。 1195-91



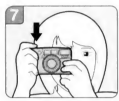
112ヘージ



大きさを決めます。 [144-9]



動かして写したい物のの「こ」を合わせます。 [25ヘージ]



ファインダーをのぞき、ピントを合わせたいも シャッターボタンを押 フィルムが終わると自 ズームレバーを左右に のにファインダー内 して撮影です。暗い所 動的に巻き戻しが始ま では自動的にストロボ ります。[29ヘージ] が光ります。

[26. 27ヘージ]



# こんな写真を撮るには?



## ピント関係

遠くの風景を撮りたい4	4
窓越しに風景を撮りたい4	4
特定の独口部分にピントを合わせて撮影したロ	5

### ストロボ関係

暗い所で写真を撮りたい27
ストロボ撮影で目が赤く写らないようにしたい32、57
帽子などで影になっている人物の顔を明るく写したい34
夕景をバックに人物を写したい36
夜景をバックに人物を写したい38



### ズーミング関係

写したい物を大きくしたり小さくしたりしたい ……



## 人物撮影関係

帽子などで影になっている人物の顔を明るく写したい34	
夕景をバックに人物を写したい36	)
夜景をパックに人物を写したい38	)
自分自身も写真に写りたい39、41	

	<b>1</b>
•	
2	
	_

### 風景撮影関係一

夕景をバックに人物を写したい	36
夜景を撮りたい	37
夜景をパックに人物を写したい	38
窓越しに遠くの風景を撮りたい	44

# ?

### その他

カメラから離れた所からシャ	ッターを切りたい	 41
写真に日付や時刻を入れたい	[消したい]	 51

10

# ソフトケース

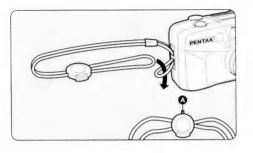
# 撮影前の 準備をしましょう





カメラをケースに入れるときは、電源をOFFにしてください。[電源OFFについては、12へージをご覧ください。]

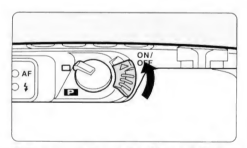
\*ソフトケースを開けると、リモコンを収納する ためのボケットがあります。リモコンを収納す るときは、上図の矢印の方向から入れてくださ い。



ストラップを図のように、カメラのスト ラップ通しに通します。

\*ストラップの図の♪の部分は、フィルムの途中 巻き戻しや電池ぶたを開けるときにご使用くだ さい。

# 電源を入れてみましょう



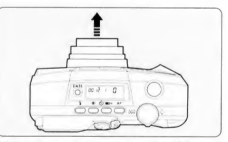
12

電源スイッチを上方向に動かすと電源が入ります。[電源ON] もう一度同じ方向に動かすと電源が切れ

\*カメラを使用しないときは、必ず電源をOFFに してください。

ます。[電源OFF]

\*電源をONのまま放置した場合、放置後約3分間 たつと、自動的に電源がOFFになります。



電源を入れるとレンズカバーが開き、レンズが少し前に出ます。

- \*表示パネルに マークが出ているときは、電池が消耗していますので、電池を交換してください。54、55ベージをご覧ください。
- \*3Vリチウム電池 [CR123A相当品] 1本を使用 します。電池を抜くと時刻の修正が必要となり ますので、電池消耗時以外は、電池を抜かない でください。







撮影するときは、カメラを両手でしっかり持ち、カメラが動かないようにして、シャッターボタンを静かに押しましょう。 [強く押すとカメラが動いて、きれいな写真が撮れません。]

- \*木や建物・テーブルなどを利用して、からだや カメラを安定させるのも良い方法です。
- \*カメラを総位置に構えてストロボ撮影するときは、ストロボが上になるようにしましょう。影が自然な方向に出ます。
- レンズはズーミングをしたり、シャッターボタンを押して撮影することにより動きます。落下などの原因になりますので、レンズ部分を持たないでください。
- カメラ前面の測距窓・レンズ・受光窓・ストロボ発光部などを、髪や手でふさぐと、ビンボケ・露出不足・露出オーバーなどの原因になります。

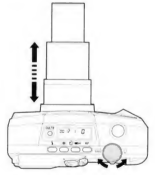
# 14 ズーミングをしてみましょう [38~135mmの範囲でズーミングできます]











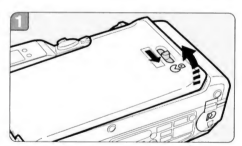
ズームレバーを ●側に回すと、遠くのものを大きく 写せる135mm側 [望遠] へ、 ●●●側に回すと広い範囲 を写せる38mm側 [広角] になります。

- \*ファインダーを見ながら、写したいものが好みの 大きさになったところで止めて撮影してくださ い
- \*焦点距離を135mm側にすると手ぶれを起こしやすくなりますので、比較的手ぶれを起こしにくいISO400のフィルムの使用をお勧めします。
- ・ズームレンズには、無理な力を加えないでください。また、レンズを下向きに置かないでください。レンズに無理な力が加わります。

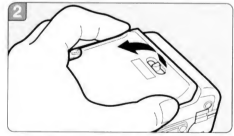
# フィルムを入れて 撮影しましょう

フィルムは、一通り説明書を読んでカメラの操作に慣れてから入れましょう。

# フィルムを入れましょう

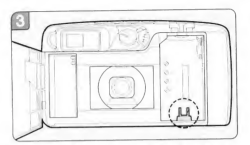


- 1. 裏ぶた開放レバーを下方向に押し下げると、裏ぶたが少し開きます。
  - ・フィルムを入れるときは、直射日光が当たらない所で行ってください。

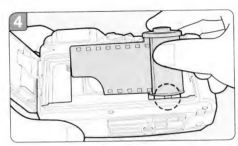


- 2.図のように、裏ぶたを手前に引いて開けます。
- \*フィルムを入れるときは、電源OFFで行なってください。レンズが自動的に動いて、カメラを落とす危険があります
- \*フィルムは、一通り説明書を読んでカメラの操作に慣れてから入れましょう。

-

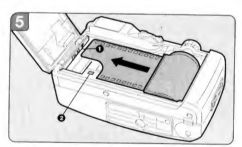


3. 裏ぶたを開けると、図のように黒い突起があります。



4.フィルムは凸側を上にして、下側から 先に黒い突起に差し込むように入れ、 次に上側を入れます。

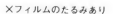
\*フィルムは、下側の穴を黒い突起部分にしっか りと差し込んでください

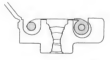


フィルムを少し引き出して、●のフィルム先端マーク FILM ● に合わせます。

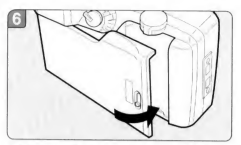
- フィルムがまっすぐ入っていることを必ず確認 してください。
- ・フィルム検知部②にゴミなどが付着するとフィルムが正しく巻き上げられません。
- ・下図のように、フィルムはたるみがないように 入れてください。
- フィルムの先端が長く出すぎているときは、フィルムをパトローネに少し押し戻します。
- フィルム先端が極端に折れ曲がっているものは、 まっすぐに直してください。





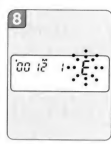


**ロフィルムのたるみなし** 



6. 裏ぶたを閉じるとフィルムが自動的に 巻き上げられ、1枚目まで進みます。





- 7.図のように、フィルム枚数表示の[:]が 出て自動的に止まります。必ず枚数表 示が[:]になっていることを確認してく ださい。
- 8.フィルムが正しく入っていないと、表示パネルに [E]が点滅して知らせます。フィルムを正しく入れ直してください。
  - \*フィルム枚数は、電源がOFFのときでも表示されます。

20

# フィルム感度についてフィルム感度自動セット

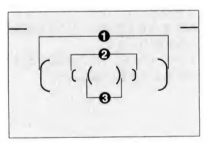
このカメラでは、フィルムを入れるだけでフィルム感度が自動的にセットされます。

- \*ISO25~3200までのフィルムが使えます。
- \*フィルム感度は、手ぶれ防止やストロポ撮影に 有利なISO400の使用をお勧めします。
- ・ISO800以上の高感度DXフィルムは、室内や暗い所での撮影用としてご利用ください。
- ほとんどのフィルムが、フィルム感度を自動的 にセットできるDXフィルムですが、DX以外のフィルムではフィルム感度が25にセットされてしまいますので使用できません。

\* 視度調整は、ご使用前に必ず行なってください。

- 1. カメラを明るい方へ向け、ファインダーをのぞきながら図のように視度調整ダイヤルを動かします。
- 2.ファインダー内の())や()の線が最も はっきり見える位置に調整します。

# ファインダー内表示



22

ファインダーを覗くと、図のような表示が見えます。ファインダーを覗いたときに見えている 範囲が写真に写る範囲です。

\*ファインダー内の表示が見えにくいときは、視度調整を行なってください。[21ベージをご覧ください]

# ●の□表示と②の□表示

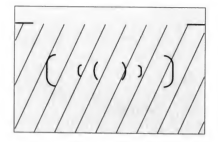
通常撮影 [5点AF] のときにピントが合う範囲です。この内側にビントを合わせたい物を入れて撮影してください。

●は焦点距離が135mmのとき、②は焦点距離が38mmの場合のピントが合う範囲です。ピントの合う範囲は、焦点距離が135mm側 [望遠側] になるにつれて徐々に広くなります。

### 3の()表示

スポットAF撮影のときにピントが合う範囲です。スポットAF撮影については、45ページをご覧ください。

\* サービスサイズのカラーブリント [バノラマブリントを含む]では、画面周辺の物がブリントされないことがあります。構図に少し余裕を持たせてください。

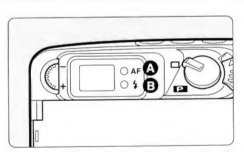


### 1.4m以下での撮影の場合

撮影距離が1.4m付近より手前の場合は、図の斜線部分が写真に写る範囲になります。写したい物をこの範囲内に入れて撮影してください。

\* 1.4mより近距離でのパノラマ撮影はファインダーで見える範囲と実際に写る範囲の差が大きくなりますので、お勧めできません。

# ランプ表示



24

ファインダー接眼窓の右横には、**△⑤**のランブ 表示があります。

# ▲の○ 緑ランプ

ピントが合うと点灯します。 点滅は、撮影距離が近すぎるか、ピント合わせ ができない場合です。

### ❸の○赤ランプ

ストロポが発光するときに点灯します。 点滅は、ストロポの充電中です。

\* ▲⑤のランフは、シャッターボタンを少し押したときに表示されます。

1



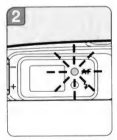
1.ファインダー内の(1)をピントを合わせ たい物に合わせます。

### 補助光について

暗いところやコントラストの少ない物ではビント合わせの精度が低下しますが、こんなときにシャッターボタンを少し押すと、赤色光(補助光)を自動的に投光してピント合わせを作動しやすくします。

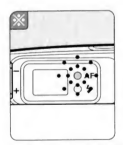
- \*このカメラは、5点AFですから 写す物が画面 中心から多少外れていても比較的ピントが合い 易くなっています。
- \*ピントの合う範囲は、焦点距離によって変わります。ピントの合う範囲については、22ページをご覧ください。
- \* 特定の狭い部分だけにヒントを合わせたい場合は、スホットAF 撮影をご利用ください。 45ページをご覧ください
- \*サービスサイズのカラーフリント | バノラマブ リントを含む | では、画面周辺の物がブリント されないことがあります。 構図に少し余裕を持 たせてください。

26





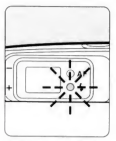
- シャッターボタンを少し押すと自動的 にピントが合い、緑ランプ ○ が点灯 します。
- 3. 緑ランプ 〇 の点灯後、そのままシャッターボタンを押して撮影します。
  - ・一度縁ランフ 〇 が点灯してから別のものにピントを合わせ直すときは、シャッターボタンを押し直してください。
  - \* 撮影できる距離は、焦点距離が135mmでは 1.08mより遠く、焦点距離が38mmでは0.8mよ り遠くです。



### ※緑ランプ ○ が点滅した場合

繰ランプ□□の点滅は、撮影距離が近すぎるか、 ピント合わせの苦手な物でピント合わせが出来 ないことを知らせています。ピント合わせが苦 手なものについては28ページをご覧ください。

- ・ 緑ランフ 〇」が点滅中でも、シャッターボタンを押せば撮影は出来ますが、ビントは合いませんのでご注意ください。
- カメラ前面の測距窓が汚れていると、正しいビント合わせが出来なくなりますのでご注意ください。





### ストロボ自動発光

このカメラでは、写したいものが暗いときや逆光のときに、ストロボが自動的に発光します。 シャッターボタンを少し押して、赤ランプO が点灯すれば、ストロボが発光します。

### ※赤ランプ ○ が点滅した場合

赤ランプ 〇 の点滅は、ストロボ充電中を知らせます。ストロボ充電中は、シャッターが切れませんので、赤ランプ 〇 の点灯を確認してから撮影してください。

- \*このカメラには、ストロポ2度発光による赤目軽減機能が付いています。詳しくは32ページおよび57ページをご覧ください。
- \*ストロボを連続して使うと、電池が多少温かくなることがありますが、異常ではありません。

### ストロボ撮影できる距離 [ネガカラーフィルム 使用時]

レンズ	ISC	)	100	200	400
38 m m	(444	)	0.8~3.8m	0.8~5.4m	0.8~7.6m
135 m m	( 4	)	1.08~1.8m	1.08~2.6m	1.08~3.6m

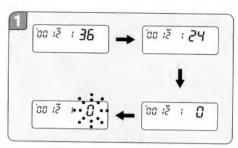
これ以外のフィルム感度については、57ページをご覧ください。

### 28

### ピント合わせの苦手な物

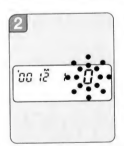
オートフォーカスは、万能ではありません。写したい物の条件が右の例のような場合、ピントの合わない場合があります。そんなときは、写したい物とほぼ等しい距離にあるものにフォーカスロックをしてください。フォーカスロックについては、46ページをご覧ください。

- a) 白い壁や青空などの極端にコントラスト (明暗差) の低い物の場合。
- b) 真っ黒なものなど、光を反射しにくい物 の場合。
- c) 非常に速い速度で移動している物。
- d) 横線のみや細かな模様の場合。
- e) 遠近のものが同時に存在する場合。
- f) 反射の強い光、強い逆光 (周辺が特に明 るい場合)。



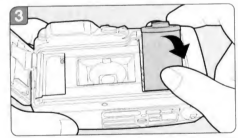
1.フィルムの最後まで撮り終わると、自 動的に巻き戻しが始まります。巻き戻 しが終わるとモーターは止まり、図の ように「こ」が点滅して知らせます。

- \*巻き戻しは、レンズが自動的に最短 [38mm] に なってから行われます。
- \* 巻き戻し時間は24枚撮りで約20秒です。
- \* 巻き戻し中は、撮影枚数が逆算表示されます。
- \* 巻き戻し完了時、光もれを防ぐためフィルムは、 すべて巻き込まれます。
- ・12および24枚撮りフィルムでは、フィルムの規 定枚数を超えた最後のコマが 現像処理でカッ トされることがあります。
- ・規定枚数になっても、まだ撮影が続けられると きは、フィルムの最後まで進んでから巻き戻し が行なわれます。ただし、36枚撮りフィルムで は36枚目撮影後すぐに巻き戻しが行われます。

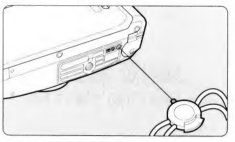




- 2.表示パネルの[C]の点滅を確認してか ら、図のように裏ぶたを開けます。
  - 巻き戻し中は、絶対に裏ぶたを開けないでくだ。 さい。写真に光が入ってしまいます。



3.フィルムを図のように上側から先に取 り出します。



### フィルムの途中巻き戻し

フィルムを規定枚数まで撮り終わらないうち に途中で取り出したいときにご利用くださ Ula

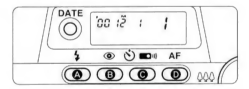
- 1. カメラ底面のフィルム途中巻き戻しボ タンDOをストラップの突起で押しま す。 [巻き戻しが始まります]
- 2.巻き戻しが終わると、モーターは止ま り表示パネルのこか点滅して知らせま す。
- 3. 表示パネルの ③ の点滅を確認してから フィルムを取り出してください。

- \* 巻き戻しポタンを押すと、レンズが自動的に最 短「38mm」になります。
- \*フィルムが完全に巻き取られるまで、裏ぶたを 開けないでください。
- \* 途中巻き戻しは、電源がON、OFFどちらでも可 能です。
- ストラップ留め具以外で巻き戻しボタンを押さ ないでください。巻き戻しボタンを傷付けるこ とがあります。

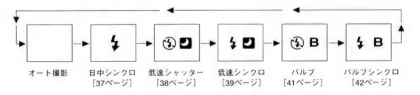
32

# いろいろな機能の選び方/赤目軽減機能

# いろいろな 撮影をしましょう

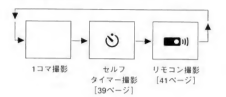


▲の「・ストロボ/バルブボタンを押すと、いろいろな「露出の方式」を選ぶことができ ます。



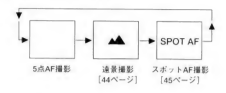
- \* 通常の撮影では、「オート撮影」に合わせてくだ さい。電源を一日OFFにすると「オート撮影」 に戻ります。
- ★「オート撮影」以外でシャッターを一度切って撮 影した後に☎のボタンを押すと、「オート撮影」 に戻ります。
- \*®の赤目軽減ポタン
  ●を押して表示パネル に ● を表示させておくと、ストロポが2度発 光し、目が赤く写るのを目立たなくすることが できます。もう一度押すと解除されます。赤目 現象については、57ページもご覧ください。

⑤の◎■■セルフ/リモコンボタンを押すと、1コマ撮影・セルフタイマー撮影・リモコン撮影を選ぶことができます。



- \* セルフタイマー・リモコン撮影では、シャッターを一度切った後に のポタンを押すと「1コマ撮影」に戻ります
- \* 通常の撮影では、「1コマ撮影」に合わせてください。電源を一旦OFFにすると「1コマ撮影」に 戻ります。

●のAF AF / 遠景ボタンを押すと「AFの方式」 を選ぶことができます。

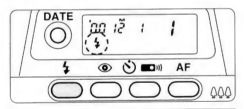


- \*遠景撮影は、一枚撮影すると「5点AF」に戻り ます
- \*通常の撮影では、「5点AF」に合わせてください。 電源を一旦OFFにすると「5点AF」に戻ります。

# 4

34

# 日中シンクロ撮影 [ストロボ強制発光]



昼間の明るいときでも、帽子などで人物の顔が暗くなってしまうときに、このモードを使うと常にストロボが発光しますので、影の取れたきれいな写真が撮れます。また、常時ストロボ撮影を行ないたいときにもご利用ください。

# ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに **な**表示を出し撮影します。

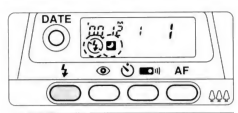
 ・日中シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる 距離の範囲内」で撮影してください。27ページ をご覧ください。



ストロボなし



ストロボ使用 日中シンクロ



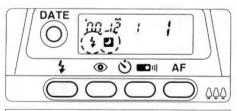
タ景などの撮影や暗くてもストロボが使えない場所 [劇場、美術館など] での撮影にご利用ください。ストロボを発光させませんので、室内の照明を利用して雰囲気のあるソフトな写真を楽しめます。

ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに
 表示を出し撮影します。

・低速シャッター撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また。写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。

40

# 低速シンクロ撮影



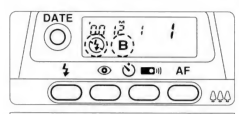
夕景などを背景に人物撮影をするときに使い ます。

ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに**32**表示を出し撮影します。

\*低速シンクロでは、人物にストロボ光を当て、背景は遅いシャッター速度で、どちらもバランス良く撮影できます。



- ・低速シンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また、写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。
- 低速シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる 距離の範囲内」で撮影してください。27ページ をご覧ください。



花火や夜景の撮影など、シャッターを長時間 開き続けて撮影をする場合にご利用くださ い。

ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに®B表示を出し撮影します。

\*シャッターボタンを押している間、シャッター が開き続けます。[最長約1分]

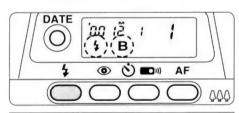


バルプ撮影 ISO400で約3秒の撮影

・バルブ撮影では、手ぶれを防ぐため、カメラを 三脚などに固定してください。

# 4B

# バルブシンクロ撮影



38

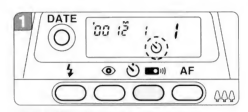
夜景などを背景にした人物撮影に使います。

ストロボ/バルブボタンを押して表示パネルに「5B 表示を出し撮影します。

- \* バルブシンクロでは、バルブ撮影でストロポを 発光させます。人物にはストロポ光を当て、背 景は長時間のシャッター速度で、どちらもバラ ンス良く撮影できます。
- \*シャッターボタンを押している間、シャッター が開き続けます。[最長約1分]

- バルブシンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。27ページをご覧ください。
- ・バルプシンクロ撮影では、シャッターボタンを押している間、シャッターが開きつづけます。 手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また、写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。

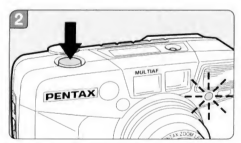




撮影者も入って記念撮影をするときなどにご 利用ください。

1. セルフ/リモコンボタンを押して、表示パネルに<br/>
・ 表示を出します。

\* 撮影時は三脚などを使用してください。



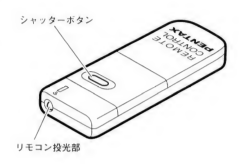
- 写したいものにピントを合わせてから、 さらにシャッターボタンを押すと、セ ルフタイマーがスタートします。
  - \*セルフタイマーの作動中は、表示バネルの の点滅とセルフタイマーランブの点灯で知らせ ます。シャッターが切れる約3秒前からセルフタ イマーランブは点滅に変わります。

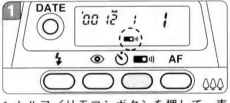
- \*約10秒後にシャッターが切れます。
- \*セルフタイマーをスタートさせた後に中止したいときは、電源スイッチを上方向に動かすか、シャッターボタン以外の操作ボタンを押してください。電源スイッチで中止しても電源はOFFになりません。
- カメラ前面に立ってセルフタイマーをスタート させると、写したいものにピントが合わなくな ることがありますのでご注意ください。
- ストロボが充電中 [赤ランブ ○]点滅 のときは、ストロボの充電完了後 [赤ランブ ○]点灯 ]にセルフタイマーを作動させてください。

リモコンを使うと、カメラから離れた所から 好みのタイミングで撮影することができま す。リモコンのシャッターボタンを押すと3 秒後にシャッターが切れます。

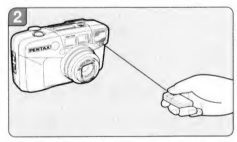
- \*リモコン撮影するときは、三脚などをご利用く ださい。
- \*リモコン撮影時は、「セルフタイマー撮影」は使用できません。
- \*バルブ撮影のときは、リモコンのシャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約1分]

### リモコン各部名称





- 1. セルフ/リモコンボタンを押して、表示パネルに ■■ を出します。
  - \*リモコン撮影モード中は、カメラ前面のセルフタイマーランブがゆっくりと点滅します。
  - \*このときカメラのシャッターボタンを押すと、リ モコン撮影ではなく通常の1コマ撮影になります。
  - ★リモコン撮影モードのまま約5分間放置すると、 自動的に電源OFFになります。



- ファインダー内の()を写したいものに合わせ、リモコンをカメラ正面に向け、リモコンのシャッターボタンを押します。
  - \* セルフタイマーランプが早い点滅を3秒間した後 シャッターが切れます。
  - \*リモコンのシャッターボタンを押したときにファインダー内の[(\_)]が合っているものに、ビントが合います。

### リモコン撮影のできる距離

カメラ正面から約5m以内

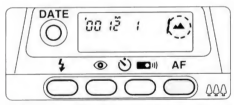
- \* 逆光時はリモコン撮影ができないことがありま す。その場合は、セルフタイマー撮影をご利用 ください。
- \*ストロボ充電中はリモコン操作はできません。
- \*リモコンを使用しないときは、ソフトケースの ボケットに入れておくと便利です。ソフトケー スについては、10ページをご覧ください。

### リモコン用電池の寿命

約30,000回送信することができます。電池の 交換は最寄りのヘンタックスサービスセンター にご用命ください。 [有料]



# 读景撮影



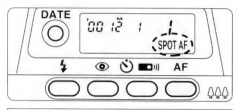
金網やガラス越しの遠くの風景などを撮影す るときにご利用ください。誤って金網やガラ スにピントが合ってしまうのを防げます。

AF/遠景ボタン AF を押して、表示パネ ルに▲表示を出し撮影します。

- \* 一度撮影をすると遠景撮影は解除されます。
- \*露出方式が「オート撮影」では、暗くてもスト ロボは発光しません。







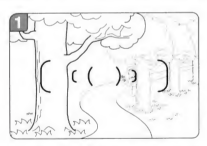
ファインダー内の中央付近の狭い範囲だけで ヒント合わせを行いますので、特定の部分に ヒントを合わせたいときなどにご利用くださ い。

1. AF/遠景ボタン AF を押して表示パネルに SPOT AF の表示を出します。



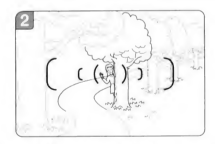
- 2.ファインダー内画面中央の(\_))をピント を合わせたいものに合わせます。
  - ピントを合わせたいものが画面中央にない場合は、フォーカスロック撮影を行ってください。
     フォーカスロック撮影については46ページをご覧ください。

# フォーカスロック撮影

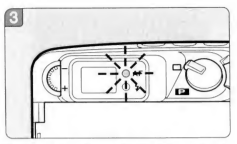


46

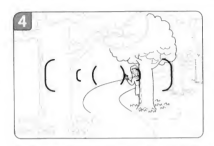
- 1.このまま撮影すると人物にはピントが 合いません。こんな場合は、スポット AFに切り替えて、フォーカスロック撮 影をします。
  - \* [1] のように[C]内に遠近のものが混在する場合は、一番手前にあるものにピントが合います。



2. スポットAFの()をピントを合わせたいものに合わせます。



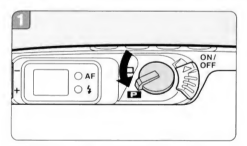
3. シャッターボタンを少し押し、ピント を合わせ、緑ランプを点灯させたまま にします。



- 4. そのままシャッターボタンから指を離 さずに、写したい構図に戻してシャッ ターをきります。
- \* 緑ランプ点灯中は、ビントが固定されます。[フォーカスロック]
- \*シャッターボタンから指を離すと、フォーカスロックは解除されます。

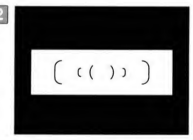
# パノラマ撮影

48



このカメラでは、フィルムの入ったままでも 自由にバノラマと標準撮影とを切り替えることができます。バノラマ撮影ではフィルム上 で横長に写りますので、パノラマブリントに するとダイナミックな写真が楽しめます。

- 1. パノラマ切り替えレバーをPに合わせます。
  - \*パノラマに切り替えると。ファインダー内がパ ノラマ用に横長になります。



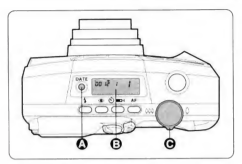
- 2.図のようにファインダーがパノラマ用 に切り替わりますので、この中に写し たいものを入れて撮影してください。
  - \* 1.4mより近距離でのバノラマ撮影は、ファインダーで見える範囲と実際に写る範囲の差が大きくなりますので、お勧めできません。

このカメラでは、パノラマ撮影でも日付や時刻を写し込むことができます。51ページをご覧ください。日付や時刻は、写真の白線位置に写し込まれます。

- \*バノラマ撮影の場合、通常の同時ブリントに比べ日数、料金がかかります。 詳レくは、お店でおたずねください。
- \* バノラマ撮影では、図のように標準撮影のフィルム1コマ分の上下をカットするだけですから撮影枚数は、標準撮影のときと同じです。



- \*パノラマでは、フィルム上に約13×36mmの大きさで画像を写し込み、ブリント段階では約12mm×35mmの範囲のブリントを行ないます。ただし、この範囲はズーミング位置によって多少違います。
- \* バノラマプリントは約89×254mmのサイズにブリントされます。これは標準撮影されたフィルムを六ツ切りサイズに引き伸ばしたものとほぼ同じ倍率になります。



このカメラは、2030年までのオートカレンダー機能を持っています。日付や時刻の表示は、ほぼ正しくセットしてあります。

写し込みたい内容を選びます ◆のDATEボタンを押すと図 のように表示が変わりますの で、希望の表示を選んでくだ さい。



- \*電源がOFFでは、表示の切り替えはできません。
- \*8の表示パネルに表示されている日付や時刻が 写真に写し込まれます。
- \*日付や時刻を写し込みたくない場合は、-----に 合わせます。
- **\* ⑤**の表示パネルのMは「月」の位置を示しています。

52

### 日付や時刻の修正

- ▲のDATEボタンを3秒間押し続けると「年月日」表示の「年」とズームレバー表示▼が点滅します。
- ②の[DATE]ボタンを一回押すごとに点滅表示が [年→月→日→時→分] の順に移動します。修正したい表示を点滅させてください。
- 3. ●のズームレバーを左右に回すと点滅 している数値を変更することができま す。右に回すと数値は進み、左に回す と戻ります。回し続けると約1秒後から は続けて変化します。
- 4. 修正後は、
   ⑤のDATEボタンを何度が押して、「年月日」表示に戻して点滅をなくします。

- \*「分」表示の点滅状態で、▲の[DATE]ボタンを時報などに合わせて押すと0秒にセットされます。
- \*電源がOFFでは、日付や時刻の修正はできません。
- \*修正中[点滅表示中]は、シャッターを切って も日付や時刻は写し込まれません。
- \*「年月日」表示の「年」は、2000年では「00」、 2001年では「01」のように下2ケタのみが表示 されます。
- \*電池交換を行うと、時刻が「0時0分」に変わり、 写し込み禁止モード[----]になります。必ず時 刻の修正を行ってください。
- \*電池交換直後の修正では、♠の[DATE]ポタンを3 秒間押さなくても「年月日」の「年」とズーム レバー表示[▼]が点滅し、修正モードになりま す。

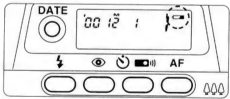
- \*「年月日」と「日時分」を同時に写し込むことは できません。
- \*ハノラマ撮影でも日付や時刻の写し込みができます。
- ・日付や時刻が写る部分に白・黄色などの明るい物があると、日付や時刻が見えにくくなります。 日付や時刻が写る部分には明るいものがこないようにしましょう。
- 規定枚数を超えたコマでは、日付や時刻が正しく写し込まれない場合があります。



この写真の数字はハメコミ合成です。

# 電池の消耗警告

54

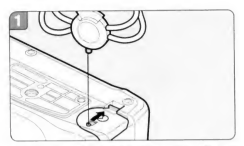


電池が消耗してくると表示パネルに図の ー マークが出て警告します。早めに新しい電池と交換してください。 ー が点滅に変わると、シャッターが切れなくなります。

\*低温では、一時的に電池の性能が低下することがありますが、常温に戻れば使用できます。また、撮影できるフィルム本数が少なくなります。

撮影できるフィルム本数 [24枚撮り] 通常の撮影モードでストロボの使用率を 50%にした場合 約13本 [CR123A電池・当社試験条件による]

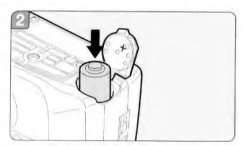
\* あらかじめカメラにセットされている電池はサンブル用の電池のため、上記のフィルム本数を 撮影できないことがあります。



1. ストラップの突起を利用して、電池ぶたのロックを図の矢印方向へ引いて電池ぶたを開けます。

- \*電池の交換は、電源をOFFにして行ってください。ONで行うと、電池を入れたときにレンズが 動いて、カメラを落とす危険があります。
- \*フィルム枚数および日付「年月日」は、電池交換をしてもそのまま記憶されています。ただし、 時刻は「0時0分」になりますので、再度時刻の 修正を行ってください。修正方法は「52ヘージをご覧ください」

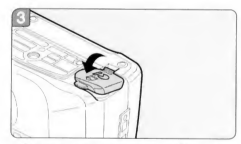
56



2. 電池ぶた裏側の十表示に合わせて、リ チウム電池を正しく入れます。

使用電池……3Vリチウム電池 CR123A相当品 (1本)

\*海外旅行・寒冷地での撮影や写真をたくさん撮るときには。予備電池をご用意ください。



3. 電池ぶたを矢印方向に押して閉めます。

- \*電池ぶたが正しくロックされると.「カチッ」と 音がします。
- ・電池を交換しても正しく作動しないときは、電 池の向きを確認してください
- ・電池を外したときは、時刻が「0時0分」になり、 日付は写し込み禁止:-----になります。必ず時 刻の修正を行なってください。「修正は52ヘージ をご覧ください。」

ISO100、200、400以外のフィルムを使用したときのストロボ撮影距離範囲[ネガカラーフィルム使用時]

レンズ ISO	25	50	800	1600	3200
38mm ( *** )	0.80~1.9m	0.80~2.7m	0.80~10.8m	0.80~15.2m	(*) 1.2~21.6m
135mm ( ♣ )		1.08~1.3m	1.08~5.2m	1.08~7.2m	1.08~10.4m

<sup>\*1</sup> 高感度のため近距離では露出オーバーになることがあります。

### ストロボ撮影の赤目現象

58

ストロポ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロポの光が反射して 発生する現象です。人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くにしてレンズを広角側で撮影する と、発生しにくくなります。

このカメラには、撮影前にストロボを1度発光させ、瞳を小さくしてからストロボ撮影を行なうことで、目が赤く写るのを目立たなくする「赤目軽減機能」があります。セット方法は、32ページをご覧ください。

# こんなときは? [詳しくは、各ページをご覧ください。]

修理を依頼される前にもう一度、次の点をお調べください。

症状	原因・対処		
症状1: シャッターが切れない。	原因・対処1: ・電源がOFFになっていませんか。電源を入れてください。[12ページ] ・電池は入っていますか。電池が消耗していませんか。[54ページ] ・表示窓にでから滅している場合は、フィルムが終了しています。新しいフィルムと交換してください。[16、29ページ] ・表示窓にでから滅している場合は、フィルムが正しく入っていません。正しく入れ直してください。[18ページ]		
症状2: 写真の出来が良くない。	原因・対処2: ・ピントを合わせたいものにファインダー内の[1]を正しく合わせて撮影してください。[25ページ] ・指や髪などで測距窓を覆わないようにして、シャッターボタンは静かに押してください。[13ページ] ・測距窓が汚れていませんか。[13ページ]		
症状3: ズームレンズが勝手に収納され、電源OFFになった。	原因・対処3: ・電源ONのまま放置した場合は、放置後約3分間たつと、自動的に電源OFFになります。[12ページ] ・リモコン使用時は、放置後約5分間たつと、自動的に電源OFFになります。[42ページ]		

<sup>----</sup> 適正露出が得られません。

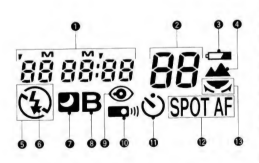
症状		原因・対処		
症状4:	リモコンによる操作ができない。	原因・対処4: ・リモコンが作動するのは、カメラの正面で約5mです。この範囲内でリモコンを操作してください。[43ページ]・逆光時はリモコンが作動しないことがあります。[43ページ]・ストロボ充電中。充電が完了するまで待ってください。[43ページ]・リモコンの電池が消耗している。[43ページ]		
症状5:	暗くないのにストロホが発光 する	原因・対処5: ・逆光でも自動的にストロボが発光します [27ページ] ・表示パネルに		
症状6:	表示パネルに[HE] 、[tE]の表 示がでる	原因・対処6: ・ズームレバーなどを動かしてみてください。表示が消えればそのままご使用になれますが、度々出る場合には故障の可能性があります。		

CE

このマーク(CE)は、安全性・環境および消費者保護に関するEU(欧州連合)の要求事項 に適合していることを示すものです。CEとは、フランス語のComunité Européen(欧州 共同体)の略語です。

# 表示パネル

60



各部の名称	
●日付 時刻表示	[51ページ]
2フィルム枚数	[19ヘージ]
3電池消耗警告⋯⋯⋯	[54ページ]
❹遠景⋯⋯⋯⋯⋯	[44ヘージ]
<b>6</b> ストロボOFF	[35、37ページ]
<b>6</b> ストロボON	
●低速シャッター	
<b>8</b> バルブ	[37、38ヘージ]
<b>9</b> 赤目軽減	[32ページ]
●リモコン撮影	[42ページ]
●セルフタイマー	[39ページ]
	[45ページ]
<b>®</b> ズームレバー	[52ページ]

### 液晶表示 [LCD] について

- 約60℃の高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- ・低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることがあります。これは液晶の性質によるもので故障ではありません。

MEMO					

# 主な仕様

62

形式……………ズームレンズ内蔵フルオート35mmレンズシャッターカメラ [デート付き] 使用フィルム………35mmDXフィルム専用「135パトローネ人リ」ISO25~3200自動感度セット「1EVステップ」 DXL/外=ISO25固定 画面サイズ……24×36mm [バノラマ撮影時は13×36mm] フィルム入れ………オートローディング、裏ぶた閉じにより1枚目まで自動巻き上げ 巻き上げ……自動巻き上げ式 巻き戻し………フィルム終了時自動巻き戻し式[巻き戻し時間』24枚撮りフィルムで約20秒]巻き戻し終 了時自動停止、途中巻き戻し可能 撮影枚数………自動復元順算式、巻き戻しに連動 [減算] 外部表示……・・・表示パネルにLCD液晶表示 レンズ………38~135mmF4.8~12電動ズームレンズ 6群8枚 画角 [対角線] 59 ~18.2 ビント合わせ………バッシブ5点AF方式、フォーカスロック付き、測距範囲=0.8m~∞ [38mm側] 1.08m~∞ [135mm側]、 最大倍率約0.13×]、遠景撮影あり [ピントは無限遠に固定]、補助光あり ズーミング……電動式 シャッター………ブログラムAE電子式シャッター=約1 400~2秒、バルブ [1 2秒~1分]. 電磁レリーズ セルフタイマー……電子式ランブ表示、作動時間約10秒、作動後の解除可能 ファインダー………実像式ズームファインダー、視野率83%、倍率0.40× [38mm側] 1.29× [135mm側] 視 度調整付き-3~+1m ' [毎メートル]、オートフォーカスフレーム、視野枠、近距離視野 補正枠、パノラマ視野枠、緑ランプ 〇 点灯 撮影可能 点滅:測距不能・近距離警告、

赤ランプ 〇 点灯:ストロポ発光 点滅:ストロポ充電中

45

35, 37

露出………フログラム式自動露出「6分割測光」 露出連動範囲 [ISO400] オート、日中シンクロ時=EV10~EV18 [38mm側] EV14~ EV20 [135mm側] 低速シャッター撮影時=EV5~18 [38mm側] EV6.5~20 [135mm但] 逆光時自動露出補正機能付 露出計スイッチ……シャッターポタン ストロボ………スームオートストロボ内蔵 [赤目軽減機能付き]. オート=低輝度、逆光時自動発光、スト ロボON=日中シンクロ 低速シンクロ [2秒まで使用可能] バルプシンクロ=1-2秒~1分 ストロボ撮影範囲…… [ISO400使用時] 38mm側=0.8~7.6m、135mm側=1.08~3.6m ストロポ充電時間……約5秒「当社試験条件による」 リモコン…………赤外線リモートコントロール、リモコンシャッターボタン押しで3秒後撮影、作動距離=カ メラ前面約5m以内 リモコン電源………リチウム電池 [CR 1620] 1個 [サービスセンター交換] リチコン大きさ . 質量 [重さ] …22 [幅] ×53 [長] ×6.5 [厚] mm 7g 電池含む] 電源………3Vリチウム電池 [CR123A相当品] 1本使用 撮影可能本数………24枚撮りフィルム使用時 約13本「ストロポ50%使用、当社試験条件による」 電池消耗警告………表示バネルに □ が点灯、点滅時シャッターロック デート機構………クォーツ制御・液晶表示式デジタル時計、オートカレンダー「西暦2030年まで、閏年は自 動修正、パノラマ時写し込み可能 データ写し込み方法…フィルム前面からの写し込み データの種類·········· ●年・月・日 **2**日・時・分 **3**----[データ写し込み無し] ●日・日・年 **6**日·月·年 大きさ・質量 [重さ] …113.5 [幅] ×66 [高さ] ×50 [厚み] mm 235g 電池別] 付属品………ストラップEQ、ソフトケースEJ、リモコンF さくいん 64 あ行 34. 43 逆光 67 32 クイックガイド 赤目軽減機能 32 8 こんな写真を撮るには? 赤目軽減ボタン 58 57 こんなときは? 赤日現象 24. 27 赤ランプ点灯 さ行 24, 27 赤ランプ点滅 12, 42, 58 アフターサービス 69 白動電源オフ 21 裏ぶた 16 視度調整 62 16 什樣 裏ぶた開放レバー 56 60 使用電池 液晶表示 [LCD] 13, 25 シャッターボタン 44 遠景撮影 11 51 ストラッフ オートカレンダー 27, 34, 36, 38 32 ストロボ撮影 オート撮影 34 ストロボ強制発光 か行 ストロボ自動発光 27

4

13

各部の名称

カメラの構え方

スホットAF

ストロボ発光禁止

ストロホ ハルノホタン	32		電池ぶた	55
ズーミング	14	_	デートボタン	51
ズームレバー 14,5			取り扱い上の注意	3
セルフタイマー撮影	39			
セルフタイマーランフ 4	0,42	_	な行	
セルフグリモコンボタン 33		_	日中シンクロ撮影	34
_ソフトケース	10			
			は行	
た行		)	パノラマ切り替えレバー	48
途中巻き戻し	31		バノラマ撮影	48
低速シャッター撮影	35	_	バノラマデート	49
低速シンクロ撮影 36			ハノラマプリント	50
手ぶれ[カメラぶれ] 35.36	6, 37		バルブ撮影	37
電源を入れる	12		パルプシンクロ撮影	38
電源を切る 12			日付や時刻の写し込み	51
電池交換 55			日付や時刻の訂正	52
電池消耗警告	54		表示バネル [液晶表示]	60
66				
ピント合わせ 25、28	. 45.	46	ら行	
ファインダー 22	. 23.	48	リモコン撮影	41
フィルム感度		20	リモコン収納	10
フィルム検知部		18	リモコン用電池	43
フィルム先端マーク		18	レンズ	15
フィルムを入れる		15		
フィルムを途中で取り出す		31	<b>(英数字</b>	
フィルムを取り出す	29.	31	5点AF	25
フォーカスロック	28,	46	AF/遠景ボタン	33
補助光		25	CEマーク	59
		_	DXフィルム	20
ま行			)	
タニンプカバ 2/	1 26	46		

24, 26

緑ランプ点滅

目次

# PENTAX ESPIO135M クイックガイド

クイックガイド (このページは、切り取ってソフトケースなどに入れてお使いください。) こんな写真を撮りたいと思ったときに、表示パネルに下の表示を出すだけで簡単に撮影ができます。

### 3 ボタン

### オート

最も一般的なモードです。暗い所や逆光では、自動的にストロボが発光します。

#### 1 日中シンクロ

明るくても昭くても常にストロボが発光します。 帽子をかぶった人物撮影など、逆光以外で人物が 暗くなってしまう時に使います

#### ● 低速シャッター

暗くてもストロポを発光させません。ストロポが 使えない美術館や室内の照明を利用した撮影をし たいときに使います。

### 10 低速シンクロ

夕景をバックにした人物撮影などで、人物にストロポを当てることで、夕景と人物をバランスよく 撮影できます。

#### ●B バルブ

花火や夜景の撮影に使います。シャッターボタン を押している間シャッターが開き続けます

### 3B バルブシンクロ

バルブ撮影でストロボを発光させます。夜景をパックにした人物撮影などに使います。

### ○■ ボタン

### む セルフタイマー

自分自身も写真に写りたいときに使います。10秒 後にシャッターが切れます。

#### ■ リチコン

カメラから離れたところからシャッターを切ることができます。 リモコンのシャッターボタンを押すと 3 秒後にシャッターが切れます。

### AF ボタン

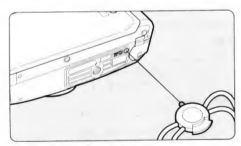
### ▲ 读書撮影

遠い風景やガラス越しの遠景などを撮影するときに使います。

#### SPOT AF スポットAF

特定部分だけにピントを合わせて撮影するときに 使います。

# PENTAX ESPIO135M DAYDHAK



### フィルムの途中巻き戻し

- 1.カメラ底面のフィルム途中巻き戻しボ タン[120]をストラップの突起で押しま す。[巻き戻しが始まります]
- 2. 巻き戻しが終わると、モーターは止ま り表示パネルの ① が点滅して知らせま す。
- 3.表示パネルの[3]の点滅を確認してから フィルムを取り出してください。
  - \*途中巻き戻しは、電源がON、OFFどちらでも可能です。

- DATE ボタンを3秒間押し続けると「年月日」表示の「年」とズームレバー表示である。
- 2.  $\boxed{\mathsf{DATE}}$ ボタンを一回押すごとに点滅表示が  $\boxed{\mathsf{F}}$   $\rightarrow$   $\boxed{\mathsf{F}}$
- 3. ズームレバーを左右に回すと点滅している数値を変更することができます。 右に回すと数値は進み、左に回すと戻ります。回し続けると約1秒後からは続けて変化します。
- 修正後は、DATE ボタンを何度か押して、「年月日」表示に戻して点滅をなくします。
  - \*「分」表示の点滅状態で、 DATE ボタンを時 報などに合わせて押すと0秒にセットされます。
- \*電源がOFFでは、日付や時刻の修正はできません。

- 旭光学のサービス窓口では、ヘンタックスカメラ をはじめ、各種交換レンズやアクセサリーが展示 され、お手にとってご覧になれます。また、種々 のご相談にも応じておりますので、お気軽にお立 ち寄りください。
- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1 年間無料修理致しますので、計買い上げ店か使用 説明書に記載されている最寄りの当社サービス窓 口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、 当社のサービス窓口に直接お持ちください。修理 品ご送付の場合は、化粧箱などを利用して、輸送 中の衝撃に耐えるようしっかりと梱包してお送り ください。不良見本のフィルムやブリント。また 故障内容の正確なメモを添付していただけると原 因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中 [ご購入後1年間] は、保証書 [販売店印および購入年月日が記入されているもの] をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願います。また、販売店と当社間の運賃請掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象には なりません。

- ・使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障
- ・当社の指定する修理取扱い所以外で行われた修理・改造・分解による故障。
- ・火災・天災・地変等による故障。
- ・保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤の入った場所での保管等) や手入れの不備(泥・砂・ホコリ・水かぶり・ショック等) による故障。
- ・保証書の添付のない場合。
- 販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに 記載事項を訂正された場合
- 保証期間以後の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃請掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後7年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外旅行をされる場合国際保証書をお持ちください。国際保証書は、当社サービス窓口でお持ちの保証書と交換に発行しております。[保証期間中のみ有効]

### ●お問い合わせは次のサービス窓口へ

ベンタックスフォーラム 〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階 240日

東 京サービスセンター 〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 土橋交差点交番並び

札 幌サービスセンター 〒060-0010 北海道札幌市中央区北10条西18-36 ベンタックス札幌ビル4階

仙 台サービスセンター 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-7-1 千代田生命泉中央駅ビル5階

横 浜サービスセンター 〒231-0047 神奈川県横浜市中区羽衣町2-7-10 日本生命関内ビル8階

名古屋サービスセンター 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉1-19-8

大 阪サービスセンター 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1-17-9 バールビル2階

広 島サービスセンター 〒733-0035 広島県広島市西区南観音3-5-2 空港通りビル6階

福 岡サービスセンター 〒810-0802 福岡県福岡市博多区中洲中島町3-8 バールビル1階

お客様相談室 〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 (土嶋交差点交番並び)

毎日曜 祝日および土曜日は原則として休みます。

ただし、年末年始を除きヘンタックスフォーラムは年中無休です。

☎03(3348)2941(代) ☎03(3571)5621(代)

**2011**(612:3231代)

☎022(371)6663(代)

₩045(232)5281 ft

T045(23215281 ft)

☎052(962:5331代)

☎06:6271 7996 代

☎082(234)5681 代

☎092(281)6868(代)

n03(3572)6479

### ペンタックスファミリーのご案内

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の写真クラブです。年4回の会報と写真年鑑の配布、イベントへの参加や修理料金の会員割引など様々な特典があります。

お申し込み・お問い合わせは下記ペンタックスファミリー事務局 まで。

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1 三宅坂ビル3階 ☎03(3580)0336



旭光学工業株式会社 +174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9 ペンタックス販売株式会社 +100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1